

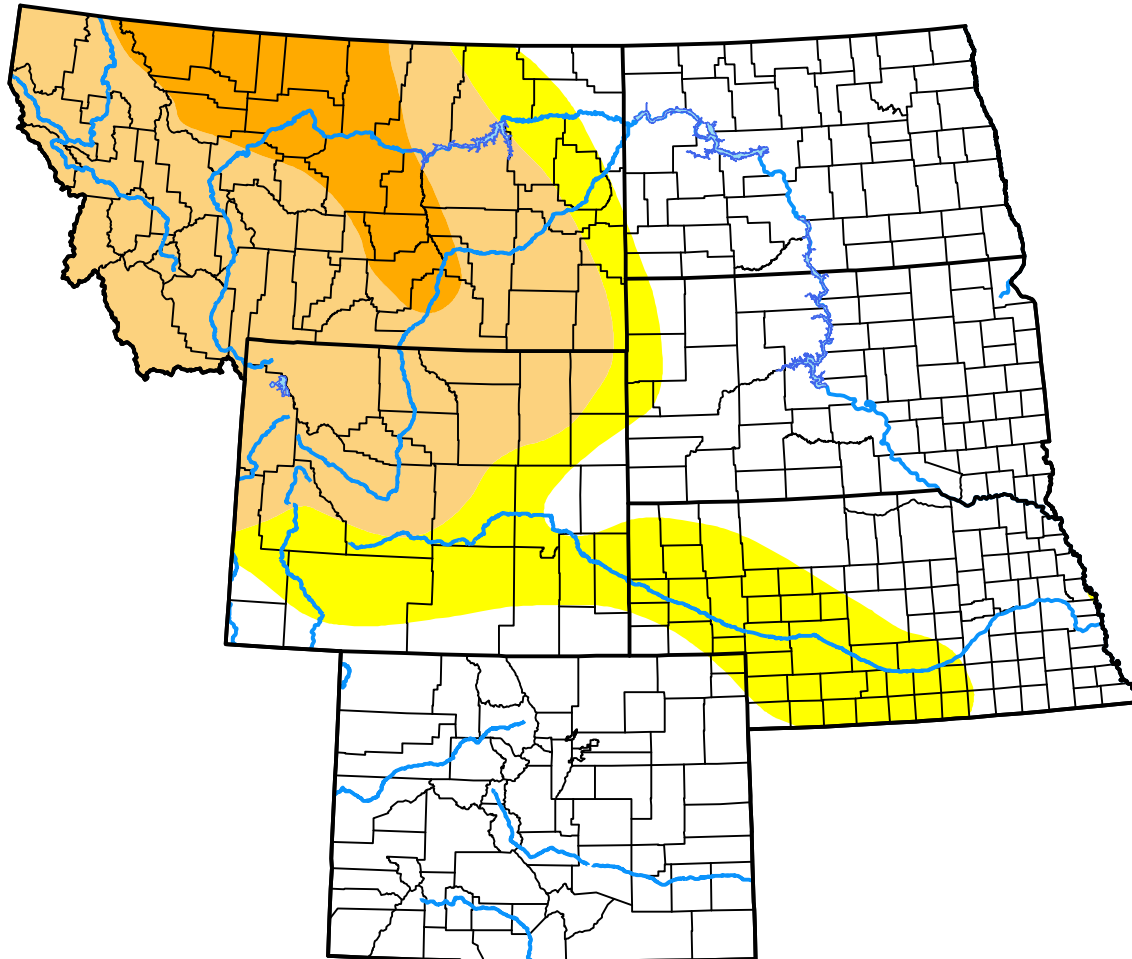
# Monitor de Sequía de los Estados Unidos

## Centro Climático de las Llanuras del Norte del USDA

**27 de febrero de 2001**  
*(Publicado jueves, 1 de marzo de 2001)*  
 Válido a las 7 a.m. EST

Condiciones de sequía (Porcentaje de área)

	Ninguna	D0-D4	D1-D4	D2-D4	D3-D4	D4
<b>Actualmente</b>	55.15	44.85	29.82	6.14	0.00	0.00
<b>La semana pasada</b> <i>02-22-2001</i>	52.92	47.08	29.29	6.14	0.00	0.00
<b>Hace tres meses</b> <i>11-30-2000</i>	43.95	56.05	17.17	6.56	0.42	0.00
<b>Inicio del año civil</b> <i>01-04-2001</i>	57.35	42.65	15.62	7.08	0.40	0.00
<b>Inicio del Año del Agua</b> <i>09-28-2000</i>	27.60	72.40	36.08	21.65	2.94	0.00
<b>Hace un año</b> <i>03-02-2000</i>	57.51	42.49	13.07	7.68	0.00	0.00



### Intensidad

 Ninguna	 D2 Sequía severa
 D0 Anormalmente seco	 D3 Sequía extrema
 D1 Sequía moderada	 D4 Sequía excepcional

*El Monitor de Sequía analiza condiciones a gran escala, por lo que las condiciones locales pueden variar. Para obtener más información sobre el Monitor de sequía, vaya a <https://droughtmonitor.unl.edu/es/Acercadel.aspx>*

### Autor

Brad Rippey  
 U.S. Department of Agriculture



[droughtmonitor.unl.edu/es](https://droughtmonitor.unl.edu/es)